

### **TOSHIBA**

東芝HDDオーディオプレーヤー

# • gigabeat V30E/V60E

### さあ始めよう

~データの転送からgigabeatで再生まで~

本書はgigabeatの基本的な使いかたについて説明しています。

以下の冊子と取扱説明書もお読みください。



#### 冊子「安心してお使いいただくために」

※gigabeatのご使用前に、必ず最初にお読みください。



#### 「PDF版 取扱説明書」

gigabeatの使いかた全般について説明しています。

#### 「PDF版 取扱説明書」を見るには

PDF版取扱説明書は付属のCD-ROMに収録されています。 Windows Media Player 10 のインストール時に、パソコンにインストールされます。

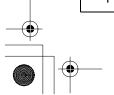
パソコンの画面(デスクトップ)にある。(gigabeat VE 取扱説明書)をクリックしてご覧ください。

#### 冊子「取扱説明書ワンセグ編」

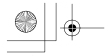
ワンセグ機能の使いかた全般について説明しています。

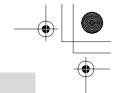
本書に記載してありますが、ご使用にあたっては以下を行ってください。

- 底面のBATTERYスイッチを「ON」にしてください。
- ご使用の前に充電してください。
- はじめに付属のソフトウェアCDからWindows Media Player 10を必ずインストールしてください。









#### 付属品を確認する





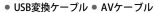












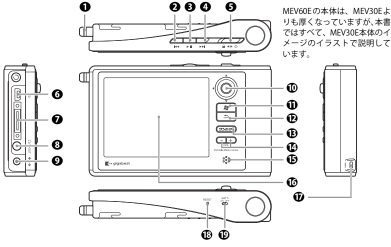






- 安心してお使いいただくために
- さあ始めよう(本書)
- 取扱説明書ワンセグ編
- 保証書/お客様登録のお願い

#### 本体各部のなまえ



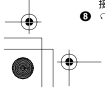


- 2 ◄ スキップボタン
- 3 ▶Ⅲ 再生/一時停止ボタン
- ⑤ 也電源/ ਊロックスイッチ 也の方向にスライドさせて戻すと電源が はいります。
  - ●の方向にスライドさせておくと、本体の操作を受け付けなくなり、意図しない操作を防ぐことができます。
- **⑥** USB2.0コネクター
- ☑ 拡張コネクター

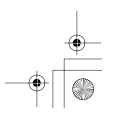
別売の外部アンテナ接続ケーブルなどを 接続します。

**③** ハヘッドホンジャック/V-OUTジャック

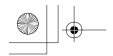
- **②** ACアダプタージャック
- サビゲーションスティック (→11ページ)
- **① ≋** スタートボタン (→11ページ)
- ② か バックボタン (→11ページ)
- **®** ワンセグボタン
  - ワンセグを起動したり、ワンセグのクイック メニューを表示します。
- **⑫** VOL(-)ボタン/VOL(+)ボタン
- なピーカー
- 表示画面(カラー液晶)
- **1** ストラップホルダー
- **⑤** BATTERYスイッチ

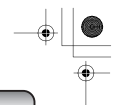












# 1 充電する

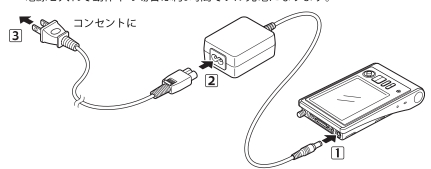
**1** BATTERYスイッチをONにする

ご購入後初めて使うときは、BATTERYスイッチをONにしてください。

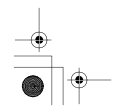


### 2 ACアダプターを接続して、充電開始

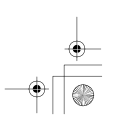
約4時間でフル充電になります。(電源を入れていない場合) 電源を入れて動作中の場合は約6時間でフル充電になります。

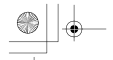


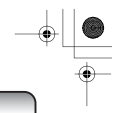
画面の表示	内蔵電池の状態
<b>4</b>	充電中
Ø	充電完了







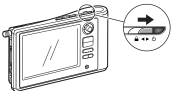




# 2 電源を入れる/切る

1 電源を入れるには (1) 電源スイッチを (1) の方向にスライドさせて戻す

電源がはいった状態でもう一度 **(**) 電源スイッチを **(**) の方向にスライドさせて戻すと、電源が切れます。



# 3 ソフトウェアをインストールする

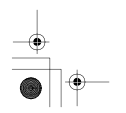
#### パソコン動作環境(\*1)

以下の条件を満たすパソコン動作環境が必要です。

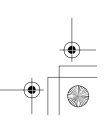
 <b>(</b>	

OS	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition / XP Professional / XP Media Center Edition (いずれも標準インストール、日本語版のみ) (Windows XP Service Pack2 推奨)
CPU	300MHz 以上(1.5GHz 推奨)
メモリ	128MB以上(512MB 推奨)
ハードディスク容量	100MB以上
接続インターフェース	USB 2.0 / USB 1.1 (*2)
CD-ROM ドライブ	ソフトウェアインストールに必要

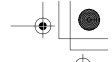
- (\*1) すべてのパソコンの動作を保証するものではありません。Macintosh® には対応していません。
- (\*2) USB 2.0で動作するには、USB 2.0インターフェースを標準搭載または増設しているパソコンが必要です。USB1.1インターフェースと接続するとUSB 1.1として動作します。













gigabeatを使用する前に、以下の操作を行ってください。パソコンに取扱説明書やWindows Media Player 10がインストールされます。

パソコンにgigabeatを接続して、音楽、動画(ビデオなど)、画像のデータを転送するには、Windows Media Player 10を使います。

#### ₩ お願い

● すでにパソコンにWindows Media Player 10がはいっている場合も、このインストール を行ってください。gigabeat との動作に必要なファイルがパソコンに組み込まれます。

### 1 付属のCD-ROM をパソコンに入れる

CD-ROM が自動認識され、アプリケーションソフトウェアのインストールメニューが表示されます。表示されない場合は、エクスプローラなどからCD-ROM 中の [Launcher.exe] をダブルクリックしてください。





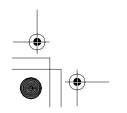
**2** [Windows Media Player 10のインストール] ボタンをクリックする すでにパソコンにWindows Media Player 10がはいっている場合も、このインストールは行ってください。gigabeat との動作に必要なファイルがパソコンに組み込まれます。

3 画面に従って、インストールする

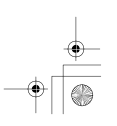
インストールメニューは「閉じる」ボタンをクリックすると閉じます。

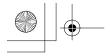
#### お願い

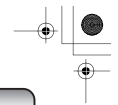
- パソコンにWindows Media Player 10がインストールされていないと、gigabeat が正常に接続できません。パソコンに接続する前に必ずWindows Media Player 10をインストールしてください。
- また、より新しい修正モジュールが公開されている可能性がありますので、インストール後はパソコンでWindows Updateを実行することをお勧めします。











# 4 パソコンと接続する

- 1 パソコンを起動する
- 2 gigabeatにACアダプターを接続し、gigabeatの電源を入れる
- 3 USBケーブルを使って、パソコンとgigabeatを接続する

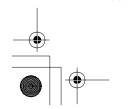


- パソコンにgigabeatを初めて接続すると、gigabeatが自動的に検出され、ドライバがインストールされます。
- ●パソコンに初めて接続した場合、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示 されることがあります。このときは付属のCD-ROM をパソコンのCD-ROM ドライ ブに入れてください。必要なドライバがインストールされます。
- Windows Media Player 10がインストールされていないパソコンにgigabeatを接続すると、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動しますが、これはキャンセルしてください。必ず先にWindows Media Player 10をインストールしてください。(→5ページ)
- パソコンとgigabeatを接続すると、gigabeatの 画面上にはこのような画面が表示されます。接 続したときは、gigabeatの操作はできません。
- 初めて接続したときは、MTPメディアプレーヤー が接続されたときに実行する動作を選ぶ画面が パソコンに表示されます。(→9ページ)
- 手順2と3の順番を逆に行っても接続できます。

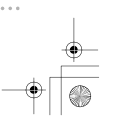


#### **分** お願い

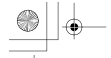
● 充電残量が少ないとき、パソコンと gigabeatを USB 接続してデータ転送などをするときは、必ずACアダプターを接続してください。ACアダプターを接続していないと、電池の消耗によって gigabeatに記録されているデータが破壊されることがあります。また、USB接続中には、ACアダプターを抜かないでください。

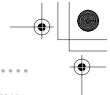














● gigabeatにACアダプターを接続しても、gigabeatとパソコンをUSBケーブルで接続してデータを転送中の場合は、充電されません。

#### gigabeatを取りはずすには

### 🚺 gigabeatからUSBケーブルを抜く

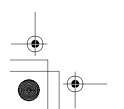
「接続されました」が表示されているときに、USBケーブルを抜いてください。 処理中の画面(\*1)のときには、USBケーブルを抜いたり差したりしないでください。 \*1:qigabeatの表示画面に、下図のようにインジケーターが回転表示しているとき。



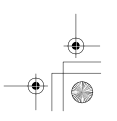


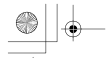
gigabeatのバッテリー残量が少なくACアダプターが接続されていないときや処理中のときに、パソコンやデジタルカメラなどとUSBで接続したりはずしたりすると、gigabeat内のハードディスクに記録したデータが不良になったり消えたりすることがあります。

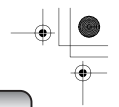












# 5 音楽CDの曲をパソコンに取り込む

Windows Media Player 10を使って、音楽CDの曲をパソコンに取り込むことができます。パソコンに取り込んだ曲は、gigabeatに転送できます。 (→9ページ)

- **1** 音楽CDをパソコンのCD-ROMドライブに入れる
- **②** Windows Media Player 10を起動する
- 3 上部の [取り込み] タブをクリックする CD内の曲の一覧が表示されます。 最初はすべての曲のチェックボックスにチェックが付いています。
- 4 取り込まない曲のチェックボックスをオフにする リストの一番上にあるチェックボックスにチェックを付けると、すべての曲に チェックを付けたりはずしたりできます。
- 5 [音楽の取り込み] ボタンをクリックする

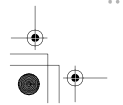
選択した曲の取り込みが始まります。

3 [取り込み] タブ

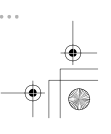


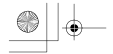
4 チェックボックス

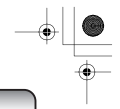
- ⋒ お知らせ
  - 詳しくは、Windows Media Player 10のヘルプをご覧ください。











# 6 データを転送する

Windows Media Player 10を使って、パソコン内に入れた音楽、動画(ビデオなど)、画像のデータをgigabeatに転送できます。

- 1 パソコンとgigabeatを、USBケーブルで接続する gigabeatが接続されたときに実行する動作を選択する画面が表示されます。
- 同期させます Windows Media Player 使用]を選んで [OK] をクリックする 今後gigabeatを接続したときに本画面を表示せず、自動的にWindows Media Player 10を起動させたい場合は、[常に選択した動作を実行する] のチェックボックスにチェックを入れ

**2** [メディアファイルをこのデバイスに



Windows Media Player 10 が起動し、デバイスの設定の画面が表示されます。

# 3 パソコンとgigabeat の同期方法を選ぶ

ます。

[手動]を選び、[完了]をクリックして、手順4に進んでください。[手動]を選んだ場合、手動でgigabeatにデータを転送します。

自動で同期させたい場合は、あとで、Windows Media Player 10の[同期]タブで[同期の設 定]ボタンをクリックして設定できます。

同期を自動に設定した場合、同期済みのデー



デバイスの設定

このオプションでは、同期をせる項目を手動で選択し、デバイス上 のコンテンツを変更することができます。

gigabeat

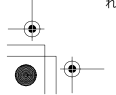
このデバイスとの同期処理をどのように行うかを指定します。

タをパソコンから削除すると、パソコンと本機を接続したときに、同期していた同じデータが本機からも削除されます。

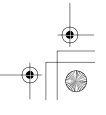
したがって、本機をパソコンのライブラリのバックアップ用に使うことは避けてください。

### 4 Windows Media Player 10の[ライブラリ]タブで、転送(同期) したいデータを選ぶ

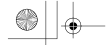
Windows Media Player 10のツリー表示から、データを選びます。
[すべての音楽]、[すべての画像]、[すべてのビデオ]、[すべてのテレビ]、いずれかの区分から選びます。

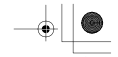














5 右クリックして表示されるショート カットメニューから [同期リストに追加] を選ぶ

画面中央のリストから転送するデータを右ク リックして、[追加] → [同期リスト] と選ぶ こともできます。

画面右側の同期リストに、データが追加されます。



6 右下の [同期の開始] ボタンをクリックする または上部の [同期] タブをクリックして、[同期の開始] ボタンを クリックする

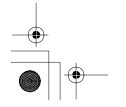
同期が終わると、デバイスに同期済みと表示されます。

#### ⋒ お知らせ

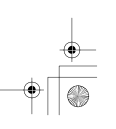
- ツリー表示で [すべての画像] を表示させるには、[ツール] → [オプション] → [プレーヤー]の [デバイス用に画像サポートを有効にする] にチェックを付けてください。
- gigabeatへのデータ転送は、必ずWindows Media Player 10をで使用ください。それ以 外の方法は使用しないでください。

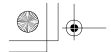


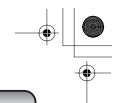












# **7** gigabeatの基本操作

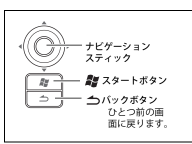
#### ●スタート画面

#### 

🞥 スタートボタンを押す



gigabeat の基本となる スタート画面です。 この画面からすべての メニューを選ぶことが できます。



#### ● 項目の選択



ナビゲーションスティックを上また は下に動かすと、選択項目を移動で きます。







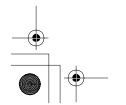
ナビゲーションスティックを左または右に動かすと、項目の画面を切り換えられます。



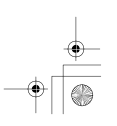
#### ●選択項目の決定

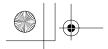


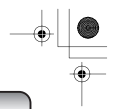
ナビゲーションスティックの中心を押すと、選んだ項目を実行します。











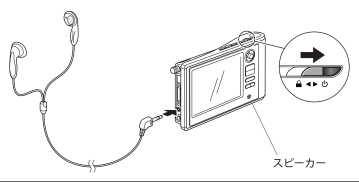
# 8 音楽を再生する

gigabeat に転送した音楽データの付加情報によって、「曲」、「ジャンル」、「アルバム」、「アーティスト」という分類から、目的の音楽を選ぶことができます。

例:「アーティスト」から曲を選ぶ場合

1 ヘッドホンを接続して、電源を入れる

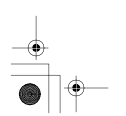
スピーカーで聴く場合は、ヘッドホンを接続しないでください。



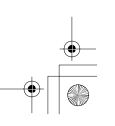
- スタート画面から「マイミュージック」を選んで、ナビゲーションスティックを押す
- 3 ナビゲーションスティックを左または右に動かして、[アーティスト] 画面を表示させる

本手順は [アーティスト] から曲を選ぶ場合ですが、ここで [曲]、[ジャンル]、[アルバム]、[再生リスト] を選んでも再生したい曲を選べます。

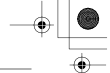


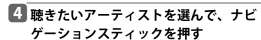












選んだアーティストのアルバムリスト画面が 表示されます。

[すべて再生] を選ぶと、すべての曲を再生することもできます。



### 5 聴きたいアルバムを選んで、ナビゲー ションスティックを押す

選んだアルバムの曲リスト画面が表示されま す。

アルバムにはいっていない曲を選ぶこともできます。その曲を選んでナビゲーションスティックを押すと、選んだ曲のタイトル画面が表示されます。



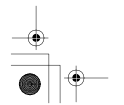


### 6 聴きたい曲を選んで、ナビゲーション スティックまたは►□再生/一時停止ボ タンを押す

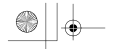
ナビゲーションスティックを押した場合: 選んだ曲のタイトル画面が表示されますの で、もう一度ナビゲーションスティックを 押します。音楽の再生が始まります。

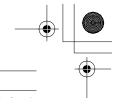
► II 再生/一時停止ボタンを押した場合: 音楽の再生が始まります。











#### 再生中画面

音楽の再生中には、次のような5つのパターンの画面を表示することができます。ナ ビゲーションスティックを左または右に動かして、画面を切り換えます。 再生している音楽の情報、経過時間または残り時間が表示されます。



ナビゲーションスティッ クを押すたびに、経過時 間と残り時間の表示が切

⋒ 充電中

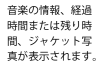
₫ 充電完了 

り換わります。



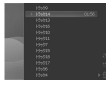








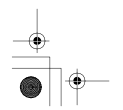
大きいジャケット 写真、経過時間ま たは残り時間の数 値が表示されます。



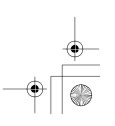
トラックリスト、ジャ ケット写真の一部、 経過時間の数値が 表示されます。

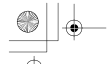


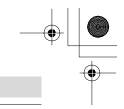
音楽の再生方法や イコライザの設定、 音楽データの評価 を行います。











#### 再生中にできること

#### 音量を調整する

#### VOL(+)ボタンまたはVOL(-)ボタンを押す

音量表示が約1秒間表示され、押すたびに音量が変わります。

#### 一時停止する

#### ▶Ⅱ再生/一時停止ボタンを押す

もう一度押すと、続きを再生します。

#### 曲の頭出し/前後の曲にスキップする

#### ■■スキップボタンを一度押す

再生中の曲の先頭に戻ります。

音楽データの先頭から2秒以内の場合は、ひとつ前の音楽データの先頭にスキップします。

**▶▶■ スキップボタンを一度押す** 次の曲にスキップします。

# •

#### 早戻し/早送りする

#### ■■スキップボタンを押し続ける

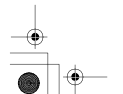
早戻しが始まります。

▶▶ スキップボタンを押し続ける

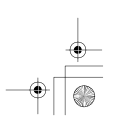
早送りが始まります。

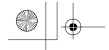
#### € お知らせ

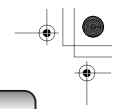
● 再生中でも、ワンセグボタンを押すとワンセグが起動し、ワンセグの視聴に変わりま す。











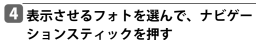
# 9 フォトを再生する

gigabeat に転送したフォトデータを、保存されているフォルダ、または日付のグループごとに見ることができます。

- 1 スタート画面から [マイピクチャ] を選んで、ナビゲーションス ティックを押す
- 2 ナビゲーションスティックを左または右に動かして、「フォルダごと に表示」または [日付順に表示] を選ぶ
- 表示させるフォルダを選んで、ナビ ゲーションスティックを押す

選んだグループにはいっているフォトが、縮 小表示されます。



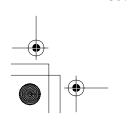


選んだフォトが全画面に表示されます。 [スライドショー] を選んだ場合は、スライド ショーで再生されます。

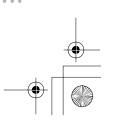


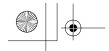
#### ⋒ お知らせ

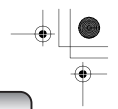
- フォトの表示中に、ナビゲーションスティックを上/下に動かして前/後のフォトに切り換えられます。
- フォトの表示中にナビゲーションスティックを押すと、表示が拡大します。もう一度 押すと、元のサイズに戻ります。
- スライドショーの停止は、▶□再生/一時停止ボタンを押してください。もう一度押すと、スライドショーが再開します。











# 10ビデオを再生する

gigabeat に転送したビデオデータの情報によって、「日付順」、「名前順」、「ソース順」のそれぞれから目的のビデオデータを選ぶことができます。

- 1 スタート画面から [マイビデオ] を選んで、ナビゲーションス ティックを押す
- プレン・ションスティックを左または右に動かして、「日付順」、 「ソース順」、または「名前順」を選ぶ
- 3 再生したいビデオを選んで、ナビゲー ションスティックを押す

選んだビデオデータのタイトル画面が表示されます。

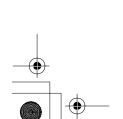
ビデオデータに局名情報が付加されている場合は、ソース情報として局名情報が表示されます。局名情報が付加されていない場合は「不明なソース」と表示されます。



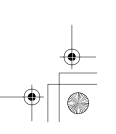
4 [再生] を選んでナビゲーションス ティックを押す

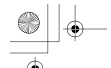
再生が始まります。

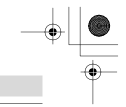












#### 再生中にできること

#### 音量を調整する

VOL(+)ボタンまたはVOL(-)ボタンを押す

音量表示が約1秒間表示され、押すたびに音量が変わります。

#### 一時停止する

▶Ⅱ 再生/一時停止ボタンを押す

または

ナビゲーションスティックを押す

もう一度押すと、続きを再生します。

#### 早戻し/早送りする

■ スキップボタンを押す

または、ナビゲーションスティックを左に動かす

約10秒前に戻ります。

押し続けると、早戻しが始まります。

**▶▶** スキップボタンを押す

または、ナビゲーションスティックを右に動かす

約30秒後に進みます。

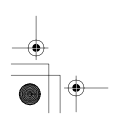
押し続けると、早送りが始まります。

ボタンから手を離すと、早戻し/早送りされた場面から再生が始まります。

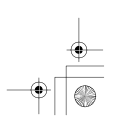
#### € お知らせ

●再生中でも、ワンセグボタンを押すとワンセグが起動し、ワンセグの視聴に変わります。

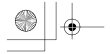


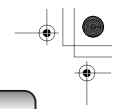












# 11 ワンセグ放送を見る

ワンセグ放送を視聴することができます。 ワンセグ放送を視聴するときは、アンテナを最後まで引き伸ばしてください。



#### プリセットにチャンネルを登録する

1 スタート画面から [ワンセグ] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

または、ワンセグボタンを押して視聴画面を表示させ、△バックボタンを2回押す

ワンセグメニューが表示されます。

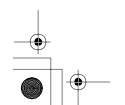
初めて使う場合や設定の初期化をした場合などは、プリセット情報がないため、 ワンセグボタンを押すとワンセグメニューが表示されます。

2 [ワンセグ設定] を選んでナビゲー ションスティックを押す



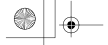
3 [チャンネル設定] を選んでナビゲー ションスティックを押す

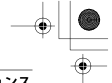












4 [全局スキャン] または [地域から設定] を選び、ナビゲーションス ティックを押す

[全局スキャン] を選ぶと、その場所で受信できるすべてのチャンネルを探します。

[地域から設定] を選ぶと、選んだ地域で受信できるチャンネルを登録できます。

5 [地域から設定] を選んだ場合は、地域一覧から受信する地域を選び、ナビゲーションスティックを押し、さらに、その中の都道府県を選んで、ナビゲーションスティックを押す

登録可能なチャンネルのリストが表示されます。

- **6** [すべて登録] または登録したいチャンネルを選んで、ナビゲーションスティックを押す
- 7 [プリセット1へ追加] を選んでナビゲーションスティックを押す プリセット1にチャンネルが設定されます。各プリセットに 24局まで登録できます。



#### チャンネルを選んで番組を見る

1 スタート画面から 「ワンセグ」を選んで、ナビゲーションスティックを押す

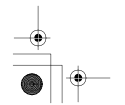
ワンセグメニューが表示されます。

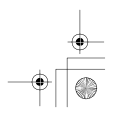
- [チャンネルリスト] を選んで、ナビゲーションスティックを押す 手順1で、ワンセグボタンを押すと、視聴画面を表示できます。視聴画面から チャンネルリスト画面に切り換えるには、△バックボタンを押します。
- 3 チャンネルを選んでナビゲーションス ティックを押す

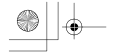
選んだチャンネルの放送中の番組が表示され ます。

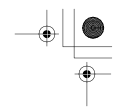
視聴中にナビゲーションスティックを上また は下に動かして前後のチャンネルに切り換え られます。











−チャンネル番号 −放送局名

番組名

- ステレオ: ステレオの番組 二重音声: 音多切換ができ

る番組

音声切換: 音声切換ができ

る番組

・録画アイコン 録画中に表示されます。

放送時間

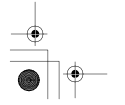
情報表示部に、字幕または番組情報(チャンネル番号・放送局名、番組名、放送時間)が表示されます。

#### ⋒ お知らせ

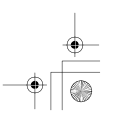
- ナビゲーションスティックを左または右に動かして、選択チャンネルの番組ガイドまたは視聴中の番組説明を表示できます。
- 視聴中にワンセグボタンを押すとクイックメニューが表示されます。クイックメニューからは、録画開始(→22ページ)/タイマー予約(→23ページ)/音多切換/音声切換/表示切換/明るさ設定が行えます。
- サビゲーションスティックまたは▶Ⅱ再生/一時停止ボタンを押すと、画面を静止/解除できます。
- ワンセグ視聴中に電源を切った場合、再度電源を入れてから視聴できるようになるまで に電波状況によっては本体の立ち上げ時間を含めて10秒以上かかることがあります。

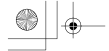


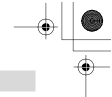












#### 番組を録画する

内蔵電池が十分に充電されていないと、ワンセグ録画中に、正常に録画できないこ とがあります。録画するときはできるだけACアダプターを接続してください。

- 🚺 番組視聴中に、ワンセグボタンを押す
- 🔼 [録画開始] を選んでナビゲーション スティックを押す

現在視聴している番組の録画が始まります。 録画中は、情報表示部に録画中アイコン●が 表示されます。



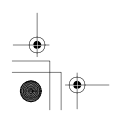
🚹 録画を停止するには、ワンセグボタンを押し、[録画停止]を選んで ナビゲーションスティックを押す



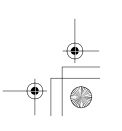
- 録画中は、 22 スタートボタン、 (1) 電源スイッチは効きません。
- ●録画中は、チャンネルを切り換えられません。
- ●録画中に ★バックボタンを押すと、番組の画像と音声を消したり出したりできます。

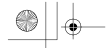
#### 録画の条件について

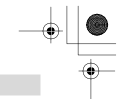
- 受信状態は天候や周りの状況により変化します。録画を行うときは、安定して受信で きることを確認してから行ってください。受信状態が悪く、受信できない場合は、録 画できません。
- 途中で受信できなくなった時間があった場合、受信できなかった部分の録画は保存さ れません。
- 空き容量が約1GB以上ないと録画できません。録画中でもその容量を下回るとメッセー ジが表示され自動的に録画が中止されます。
- 電池残量が少ないと録画できません。電池残量が少なくなるとメッセージが表示され 自動的に録画が中止されます。











#### タイマー予約して番組を録画する/視聴する

- 番組視聴中に、ワンセグボタンを押す
- 🔼 [タイマー予約] を選んでナビゲーションスティックを押す
- 3 [新規予約] を選んでナビゲーション スティックを押す

タイマー予約画面が表示されます。 ワンセグメニューから [タイマー予約] を選んで、ナビゲーションスティックを押しても、 タイマー予約画面が表示できます。



### 4 チャンネル、日付、開始時刻、終了時刻、モードを入力する

ナビゲーションスティックを左または右に動かすと、カーソルが項目を移動します。各項目で、ナビゲーションスティックを上または下に動かして、数値を選んでください。

(モード)

録画+視聴: 予約時間に予約したチャンネルの視聴状態になり、録画します。

録画: 予約時間に予約したチャンネルを録画します。視聴状態にはなりま

せん。(番組の画像や音声は出ません。)

視聴: 予約時間に予約したチャンネルの視聴状態になります。録画はされません。

番組ガイド画面から、録画したい番組を選んでも予約できます。

### 5 ナビゲーションスティックを押す

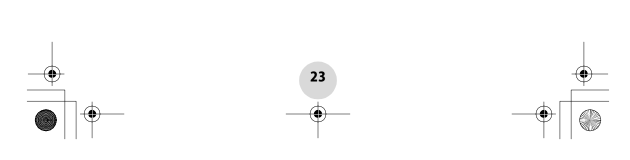
予約リスト画面に戻ります。

電源が切れていても、または音楽やビデオの再生中など他の機能を使用しているときでも、タイマー予約は実行されます。

タイマー予約の実行が終了すると、電源が切れます。

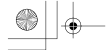
#### **分** お願い

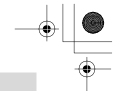
● 予約録画を実行するには、電池の残量不足で録画が実行できないことがないようにAC アダプターを接続しておくことをお勧めします。











#### 録画した番組を再生する

1 ワンセグメニューから [録画番組再生] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

録画番組の一覧画面が表示されます。

一覧画面は、ナビゲーションスティックを左または右に動かして、日付順、番組名順、チャンネル順に変更できます。



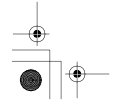
- **2** 再生したい番組を選んで、ナビゲーションスティックを押す 録画番組の詳細画面が表示されます。
- 3 [録画番組再生] を選んでナビゲーションスティックを押す 再生が始まります。

#### ⋒ お知らせ

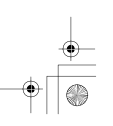
- 停止するには、▶Ⅱ 再生/一時停止ボタンを押します。もう一度押すと再生を再開します。
- 再生中にワンセグボタンを押すと、音多切換/音声切換/表示切換/明るさ設定が行えます。

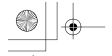


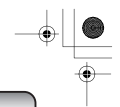












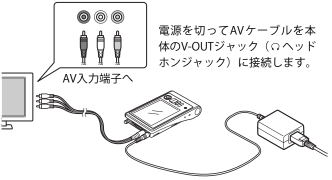
# 12もっとgigabeatを楽しむ

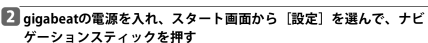
#### テレビ画面で見る

gigabeat に保存されている動画(ビデオなど)、画像を、テレビ画面で見ることができます。ワンセグの受信、録画映像も見ることができます。 gigabeat をテレビに接続するために、次のものを確認、準備します。

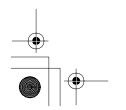
- テレビ(オーディオ入力端子、ビデオ入力端子)
- AVケーブル

### **1** 付属のAVケーブルを使用して、gigabeat をテレビに接続する

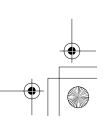


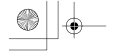


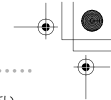
- **3** [画面] を選んでナビゲーションスティックを押す
- 4 [テレビ出力] を選んでナビゲーションスティックを押す
- 5 [オン] を選んでナビゲーションスティックを押す 確認のメッセージが表示されます。
- **6** [OK] **を選んでナビゲーションスティックを押す** テレビ画面に映像が再生されます。











#### お願い

● テレビ出力中は電池の消耗が大きいため、ACアダプターを必ず使用してください。

#### ⋒ お知らせ

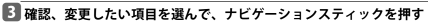
- テレビ画面で見る場合は、gigabeat の画面には何も表示されません。
- gigabeat の電源をいったんオフにしてその後オンにすると、gigabeat の画面への表示 に戻ります。
- テレビ方式には「NTSC方式」と「PAL方式」の2種類があり、日本国内では一般的に「NTSC方式」が使用されています。

#### 設定を変える

gigabeatでは、音楽、画像の再生方法、画面の表示形式を変更することができます。 現在の設定を確認したり、お好みに合わせて設定を変更できます。

- 1 スタート画面から [設定] を選んで、ナビゲーションスティックを押す
- 2 確認、変更したい設定メニューを選ん で、ナビゲーションスティックを押す





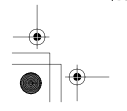
4 設定を変更する場合は、ナビゲーションスティックを上または下に動かして設定値を選び、ナビゲーションスティックを押す

変更しない場合は、

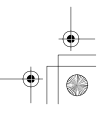
★バックボタンを押してください。元の画面に戻ります。

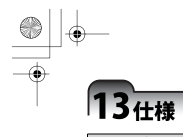
① 参照:「gigabeatの表示を変える」(PDF版取扱説明書110ページ) 「操作設定を変える」(PDF版取扱説明書115ページ)

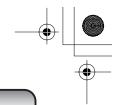
他の機能(Windows XP Media Center Editionで録画したテレビ番組を見るなど)についてはPDF版取扱説明書をご覧ください。











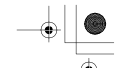
再生オーディオ形式	WMA (Windows Media Audio)
	WMA 9 Lossless
	MP3 (MEPG-1 Audio Layer3)
	• WAV (PCM)
再生ビデオ形式	WMV (Windows Media Video)
再生静止画形式	● JPEG(最大9000×6000)
サンプリング周波数	8kHz~48kHz ( <b>→</b> 29ページ)
ビットレート	オーディオデータ:4kbps~320kbps( <b>→</b> 29ページ)
	ビデオデータ:800kbps以下
	(ビデオデータのビットレートは、オーディオ + ビデオの値です。)
記録媒体	MEV30E:内蔵1.8型ハードディスク30GB(*1)
	MEV60E:内蔵1.8型ハードディスク60GB(*1)
収録時間	MEV30E:オーディオの場合 約498時間(128kbps時)
	ビデオの場合 約127時間(500kbps時)
	MEV60E:オーディオの場合 約996時間(128kbps時)
	ビデオの場合 約254時間(500kbps時)
連続再生時間(*2)	オーディオ:
	約27時間(*3)
	(128kbps、44.1kHz のWMA オーディオデータ、バックライト
	非点灯の場合。Windows Media DRM10で保護されたコンテンツを
	除く。)
	ビデオ:
	約9時間(明るさ設定1の場合)
	約8時間(明るさ設定3(工場出荷時の設定)の場合)
	(500kbpsのWMVビデオデータの場合。Windows Media
	DRM10で保護されたコンテンツを除く。)
ワンセグ連続視聴	約7時間(明るさ設定1の場合)(*4)
時間(*2)	約6時間(明るさ設定3(工場出荷時の設定)の場合)(*4)
ワンセグ録画時間	MEV30E:約140時間
	MEV60E:約290時間
	(416kbps時。1番組は4時間まで、最大200番組まで録画可能)
使用条件	温度:5℃~35℃ 湿度:30%~80%(RH)
	(ただし結露しないこと)
表示画面	3.5型QVGA TFTカラー液晶(320×240ドット)(*5)
USB端子	USB2.0/USB1.1 (*6)



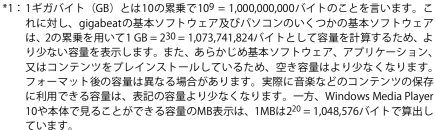


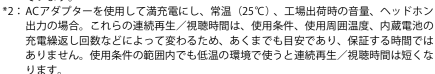




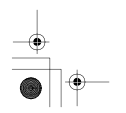


ヘッドホン端子/	3.5mmジャック/ステレオタイプ
V-OUT端子	負荷インピーダンス16Ω
スピーカー	モノラルタイプ
S/N比	95dB以上
外形寸法	MEV30E: 幅124.0mm×高さ75.0mm×奥行19.5mm (最厚部22.5mm) (突起部除く)
	MEV60E: 幅124.0mm×高さ75.0mm×奥行22.5mm(突起部除く)
質量	MEV30E:約230g (本体のみ) MEV60E:約245g (本体のみ)
電源	内蔵リチウムイオン充電池、ACアダプター
ACアダプター	形名: ADP-15HH A 入力電源条件: AC100V, 50/60Hz 定格出力: DC5V, 3A

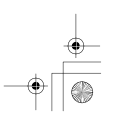




- \*3: H2C Technology(Harmonics)による再生およびWAVオーディオデータやWMA 9 Lossless の再生は、電池の消耗が大きいため、MP3やWMAに比べて連続再生時間が大幅に短くなります。
- \*4: 受信状況によって変わるため、あくまでも目安であり、保証する時間ではありません。
- \*5:カラー液晶は、非常に高精度の技術で作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- \*6: USB 2.0で動作するには、USB 2.0インターフェースを標準搭載、または増設しているパソコンが必要です。USB1.1インターフェースと接続すると、USB1.1として動作します。

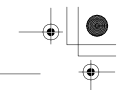














#### サンプリング周波数とビットレートの組合せについて

gigabeatで再生できるオーディオデータは、サンプリング周波数とビットレートの組合せが以下のとおりとなります。これ以外の組合せのオーディオデータは、正常に再生できない場合があります。

#### MP3 (ステレオ) の場合

サンプリング周波数: 8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz ビットレート: 32kbps~320kbps

#### MP3(モノラル)の場合

サンプリング周波数: 8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz

ビットレート: 16kbps~64kbps

#### WMA(ステレオ)の場合

サンプリング周波数: 8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz ビットレート: CBR 32kbps~320kbps、VBR 32kbps~355kbps

#### WMA(モノラル)の場合

サンプリング周波数:8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz

ビットレート: CBR 5kbps~48kbps

#### WMA (VOICE) の場合

サンプリング周波数: 8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz

ビットレート: 4kbps~20kbps

#### WAV(ステレオ/モノラル)の場合

サンプリング周波数: 8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz

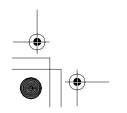
ビットレート: 非圧縮

#### WMA 9 Losslessの場合

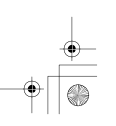
サンプリング周波数: 8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz

#### ⋒ お知らせ

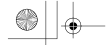
- 意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- この取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくしているために実際とは多少異なる場合があります。
- アイコンの表示位置などは変更になる場合があります。

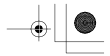














異常があった場合、下図のようなエラーメッセージが表示されます。このときはリセットをしてください。(PDF版取扱説明書129ページ)



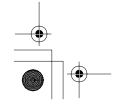




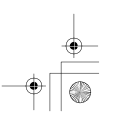
リセットするとスタート画面が表示されます。 スタート画面が表示されずエラーメッセージに戻ってしまう場合は、東芝モバイルAVサポートセンター(→36ページ)にご相談ください。



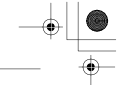














#### ソフトウェアおよび取扱説明書について

- 添付(付属のCD-ROM)のソフトウェアおよびこの取扱説明書の一部または全部を許可無く転 載したり複製したりすることはできません。
- 添付のソフトウェアおよびこの取扱説明書は、お客様のパソコン等で使用できます。
- 添付のソフトウェアおよびこの取扱説明書にそって機器を使用して、お客様または第三者にい
- かなる損害が発生した場合にも、当社はその責任を一切負いかねますのでご了承ください。 意匠、仕様、ソフトウェアおよびこの取扱説明書の内容は、改良のため予告無く変更すること がありますのでご了承ください。
- この取扱説明書で記載しているパソコンの画面は一例です。実際の画面と異なる場合がありま す。また、記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

#### 商標について

- gigabeatは株式会社東芝の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows MediaおよびWindows Mobileは米国マイクロソフト社の米国 およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe、Adobeロゴ、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国 ならびに他の国における商標または登録商標です。
- Macintoshは、Apple Computer, Inc.の登録商標です
- 取扱説明書に記載の商品の名称は、それぞれ各社が登録商標または商標として使用している場 合があります。

#### 著作権について

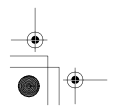
- お客様が記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用
- 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法によって、その著作者 および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまた は家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なく これを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰の適用を受け ます。本製品を使用して複製などをする場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心が けていただきますよう、お願いいたします。



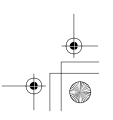
● 本製品やパソコンの不具合で、オーディオデータやその他のデータが破損または消去された場 合、そのデータ内容の補償はできません。

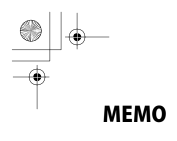


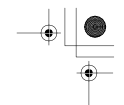






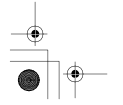




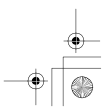


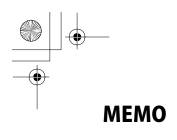


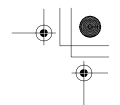






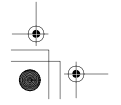




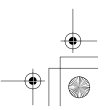


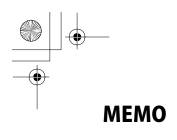


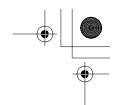






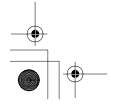




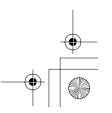


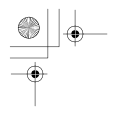


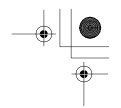






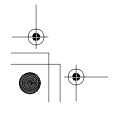




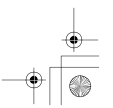


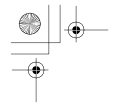


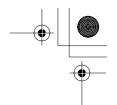












#### ホームページのご案内

ホームページからサービス・サポートを含む最新の情報を発信しています。 ホームページもご覧ください。

http://www.gigabeat.net

#### 東芝モバイルAVサポートセンター

使いかた、修理、故障、アプリケーションソフトに関するお問 い合わせ窓口

受付時間 月〜土 (祝祭日、年末年始等、当社休業日を除く) 10:00〜20:00

TEL 0570-05-7000 (ナビダイヤル) FAX 03-3258-0470





デジタルメディアネットワーク社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 \*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

©TOSHIBA CORPORATION 2006 無断複製および転載を禁ず

